

Title	補解析集合二就テ
Author(s)	功力, 金二郎
Citation	全国紙上数学談話会. 111 p.9-p.16
Issue Date	1936-11-06
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74428
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

503. 補解析集合ニ就テ

功 力 金 = 郎 (北大)

補解析集合ニ関スル結果ヲニ述ベテ見ヨウ。

§ 1. 次ノ定理ノハ將來モツト良イ結果ニ應用サレ得ハ
シナイカト思ハレルカ何カ御教示願ヒタイ。

Souslin 曰 $\{M_{n_1, n_2, \dots, n_K}\}$ が $V = (n_1, n_2, \dots)$,
 $V' = (n'_1, n'_2, \dots)$ $V \neq V'$ ナル限り

$$\prod_{K=1}^{\infty} M_{n_1, n_2, \dots, n_K} \cdot M_{n'_1, n'_2, \dots, n'_K}^{HV} = 0$$

ナルトキ *système d'unicité* デアルト云ハレ集合族 \mathcal{M}
カラ作りタル *système d'unicité*

$$\{M_{n_1, n_2, \dots, n_K}\} (M_{n_1, n_2, \dots, n_K} \in \mathcal{M})$$

ノ核 $M = \sum_V \prod_K M_{n_1, n_2, \dots, n_K}$ ヲ $\mathcal{M} = \cup$ -operation
ヲ施シテ得ラレタ集合デアルト云フ、カナル集合ノ全体ヲ
 \mathcal{M}_{\cup} ヲ以テ示ス。

實数ノ開集合族ヲ \mathcal{F} ヲ以テ表ハストキ \mathcal{F}_{\cup} ハ Borel
集合族ト一致スル。補解析集合族 \mathcal{F}_A ハ Borel 族 (即チ
 $\mathcal{F}_{A \cap \cup} = \mathcal{F}_A$ 及ビ $\mathcal{F}_{A \cup \delta} = \mathcal{F}_A$) デアルケレドモ $\mathcal{F}_{A \cup}$
ハ \mathcal{F}_A ト一致シナイ。何トナレバ任意ノ解析集合ハ \mathcal{F}_A
 $= \cup$ -operation ヲ施シテ得ラレルカラデアル。コノコト
ヲ以下証明シヨウ。

定理 1. $\mathcal{F}_A \subseteq \mathcal{F}_{A \cup}$.

証明. 今與ヘラレタル解析集合ヲ

$$A = \sum_{\nu} \prod_K F_{n_1, n_2, \dots, n_K}; F_{n_1, n_2, \dots, n_K} \in \mathcal{F}$$

トスル。一様性ヲ失ハズ＝

$$F_{n_1, n_2, \dots, n_K} \supseteq F_{n_1, n_2, \dots, n_K, n_{K+1}} \quad (K=1, 2, 3, \dots)$$

ト考ヘテニヨイ。

先ヅ次ノ Lemma ヲ考ヘテミル。

Lemma: 空間 $R =$ 於ケル 狭ヘテレル集合族ヲ \mathcal{R} トシ,
 S ヲ complete metric space トスル。スルト $R \times S$
 $=$ 於ケル $(\mathcal{R} \times \mathfrak{S})_{\cap}$ = 属スル集合ノ R へノ uniform +
projection ハ \mathcal{R}_{\cap} = 属ス。 (但シコノ \mathfrak{S} = \mathfrak{S} ハ S 空間
ノ開集合族ヲ示シ, $(\mathcal{R} \times \mathfrak{S})_{\cap}$ ハ次ノ形ヲ有スル集合ノ族
ヲ示ス: $E = \sum_{\nu} \prod_K E_{n_1, n_2, \dots, n_K}; E_{n_1, n_2, \dots, n_K}$
 $= G_{n_1, n_2, \dots, n_K} \times H_{n_1, n_2, \dots, n_K}; G_{n_1, n_2, \dots, n_K} \in \mathcal{R},$
 $H_{n_1, n_2, \dots, n_K} \in \mathfrak{S}$ 且ツ $\{E_{n_1, n_2, \dots, n_K}\}$ ハ système
d'unicité ナラントスル)

Lemma ノ証明 = ツイテハ小著 *La théorie des ensembles analytiques et les espaces abstraits*
(北大紀要第四卷) 定理 6 及 定理 7 参照。

他方テ吾々ハ, Magurkiewicz ノ定理 = ヨリ x 軸上
ノ解析集合 $A =$ 對シテ平面 OXY 上 = 補解析集合 C が存在シ
 A ハ C ノ uniform + projection = ナルコトヲ知ツ
テキル。

ヨツテ上ノ Lemma = 於イテ R ヲ x 軸, S ヲ y 軸ト
シ, $\mathcal{R} = \mathcal{F}_A$ トオキ, C が $(\mathcal{R} \times \mathfrak{S})_{\cap}$ = 属スルコトヲ証

明スレバ $A \in \mathcal{R}_\sigma$ トナツテ吾々ノ目的ハ達セラレタコトニ
ナル。

Cヲ求メルタメニ y 軸上ノ區間 $[0, 1]$ 内ニ

$\sigma_{n_1, n_2, \dots, n_K} = [y_{n_1, n_2, \dots, n_K}, z_{n_1, n_2, \dots, n_K}]$
ナル小區間ヲ作ル。但シ $y_{n_1, n_2, \dots, n_K} < z_{n_1, n_2, \dots, n_K} < y_{n_1, n_2, \dots, n_{K+1}}$;
 $y_{n_1, n_2, \dots, n_K} \leq y_{n_1, n_2, \dots, n_K, n_{K+1}}$;
 $z_{n_1, n_2, \dots, n_K} \geq z_{n_1, n_2, \dots, n_K, n_{K+1}}$ トスル。ソシテ

$$M_{n_1, n_2, \dots, n_K} = F_{n_1, n_2, \dots, n_K} \times \sigma_{n_1, n_2, \dots, n_K};$$

$$\gamma_K = \sum_{n_1, n_2, \dots, n_K} M_{n_1, n_2, \dots, n_K}; \quad \gamma = \prod_{K=1}^{\infty} \gamma_K$$

トオク。スルト $A = \text{proj}_R \gamma \Rightarrow$ 且ツ A ノ各点 $x = \text{ツキ } x$ ヲ
通り y 軸ニ平行ナ直線ト γ トノ共通部分ノ最下点ハ必ず存
在スル。ソノ全体ヲ $\gamma^{(m)}$ ヲ以テ表ハス。 $\gamma^{(m)}$ ガ即チ
Mazurkiewiczノ集合Cデアル (Lusin 著 Les
ensembles analytiques (1930) 282頁参照。)

ヨツテ以下 $\gamma^{(m)}$ ガ $(\mathcal{F}_{AC} \times \mathfrak{D})_\sigma$ トナルコトヲ示サウ。
上記 γ ノ定義ニ於イテ y 軸ヲ $(0, 1)$ 内ノ無理數又ハ Baireノ零
空間ト考ヘ y_{n_1, n_2, \dots, n_K} 及 z_{n_1, n_2, \dots, n_K} 等ハ凡ベテ有理
數, $\sigma_{n_1, n_2, \dots, n_K}$ ハ奇數 orderノ Baireノ區間ノ
或ルモノニ選ガコトガ出來ル。サテ

$$\gamma^{(m)} = \gamma \cdot \{O \times Y - (\gamma - \gamma^{(m)})\} = \gamma \cdot \prod_n \{CM_n + C(P_n \times S)\}$$

但シ \prod_n ハ凡テノ有理數 n ニツイテノ積デ

$$M_n = \gamma(R \times [y > n])$$

$$P_n = \text{proj}_R \{ \gamma \cdot (R \times [y < n]) \},$$

$[y > \alpha]$ 及び $[y < \alpha]$ ハ夫々 α ヨリ大ナル又ハ小ナル $(0, 1)$ 内ノ無理数ノ全体ト考へル。Cハ例ノ通り補集合ヲ示ス。(コノ計算=ツイテハ H. Hahn 著 *Reelle Funktionen, erster Teil* (1932) 383頁参照。

更ニ上式ヲ変形シテ

$$\begin{aligned} \gamma^{(m)} &= \gamma \cdot \prod_n \{ C M_n + M_n C (P_n \times S) \} \\ &= \gamma \cdot \prod_n [\{ C \gamma + \gamma [y < \alpha] \} + M_n (C P_n \times S)] \end{aligned}$$

コノ最後ノ式デ、高々可附番個ノ相素ナル集合ノ和ト云フ operation (ソレヲ Δ -operation ト云フコト=スル), 及び高々可附番個ノ集合ノ積ナル operation (即チ δ -operation) ハ共ニ \cup -operation ノ一種デ $\mathcal{M}_{\sigma\sigma} = \mathcal{M}_{\sigma}$ デアルカラ、結局 γ 及び $C\gamma$ が $(\mathcal{F}_{Ac} \times \mathfrak{S})_{\sigma} =$ 属スレバヨイ、 γ ノ方ハ上記ノ定義カラ明カニ之レ=属ス。 $C\gamma$ ノ方ハ $\gamma_K \supset \gamma_{K+1}$ デアルカラ

$$C\gamma = C\gamma_1 + (\gamma_1 - \gamma_2) + (\gamma_2 - \gamma_3) + \dots$$

γ_K ハ定義カラ $(\mathcal{F} \times \mathfrak{S})_{\Delta} =$ 属ス。 $C\gamma_K$ ノ方ハ

$$\begin{aligned} C\gamma_K &= \prod_{n_1, n_2, \dots, n_K} C(F_{n_1, n_2, \dots, n_K} \times \sigma_{n_1, n_2, \dots, n_K}) \\ &= \prod_{n_1, n_2, \dots, n_K} \{ (F_{n_1, n_2, \dots, n_K} \times C\sigma_{n_1, n_2, \dots, n_K}) \\ &\quad + (CF_{n_1, n_2, \dots, n_K} \times S) \} \end{aligned}$$

$C\sigma_{n_1, n_2, \dots, n_K}$ ハ開集合デ、コノ式ノ中ノ和ハ相素ナル集合ノ和デアアルカラ $C\gamma_K$ が $(\mathcal{F}_{Ac} \times \mathfrak{S})_{\sigma} =$, 従ツテマタ $C\gamma$ が之レ=属ス。

カクテ定理1ハ証明サレタ。

コノ定理カラ容易ニ次ノ系ヲ得ル。

系 解析集合ト補解析集合ニツノ operation 〇 及び δ ヲ可附番回施シテ得ラレル集合ハ、イザレモ \mathcal{F}_{ACD} ニ属ス。

§2. 凡テノ實數 x ニ對シテ定義セラレター價實函數 $y=f(x)$ ノ graph ヲ平面上ノ点集合トシテ、コノグラフハ曲線 (courbe) ト名ヅケヨウ。曲線ガ補解析集合デアアル場合ニツイテ N. Lusinハ *Mathematica* vol X (1935)ニ *Quelques remarques sur les courbes qui sont des complémentaires analytiques* (70-80頁) ナル表題ヲ三、四ノ結果ヲ述ベテキル。

コノ論文ノ中デ Lusin ハ上下ノ位置ニアルニツノ曲線 (ニツノ曲線 C_1, C_2 ヲ graph トスルモノノ 函數ヲ $f_1(x), f_2(x)$ トスルトキ常ニ $f_1(x) < f_2(x)$ ナラベ C_1 ハ C_2 ノ下ニアルト云ヒ、マス C_1 ト C_2 ハ上下ノ位置ニアルト云フ)ヲ Borel 集合ガ分離スル仕方ニツイテニツノ定義ヲアゲテキル。ソノ中第三ノ仕方ハ次ノ様デアアル。

第三ノ定義: 上下ノ位置ニアルニツノ曲線 C_1, C_2 ニ對シテ平面 OXY 上ニ Borel 集合 E ガ存在シテ E ハ C_1 ト C_2 トノ間ニ位置シ E ノ x 軸ヘノ projection ガ x 軸全体ト一致スルトキ C_1, C_2 ハ「集合ニヨリ B 分離可能」 (*Séparable B au moyen d'un ensemble*) ト云フ。

Lusin ハ 第一ト第二ノ B 分離可能ノ定義ヲ與ヘタ後デハ夫々ソノ定義ニヨツテハ B 分離可能ニナラヌ、補解析集合デ且ツ上下ノ位置ニアル、曲線 C_1, C_2 ノ存在ヲ示シテキル。

第三ノ定義ヲ與ヘタ後ニハ "Cette définition étant posée, on ne sait rien de la séparation des courbes qui sont des complémentaires analytiques, etc." ナル注意書きカシテアル。ヨツテコ、デハ次ノ定理ヲ証明シヨウ。

定理 2. 補解析集合デ且ツ上下ノ位置ニアルニツノ曲線ニシテ「集合ニヨリ B 分離可能」ニナラヌモノが存在スル。

証明: Borel 集合ナラサル解析集合 A ヲ x 軸ノ上ニトル。スルト x 軸ニ對スル A ノ補集合 CA ハ解析集合デハナイ。

スルト Mazurkiewicz ノ定理ニヨリ平面 OXY 上ニ補解析集合 C が存在シテ $A = \text{proj.}_{Ox} C$ デ且ツコノ *projection* が *uniform* トナル。一般性ヲ失ハズニ C ハ $[y < -1]$ ナル半平面内ニ存在スルト考ヘルコトが出来ル。 A ノ各点 x ニ對シテ x ヲ通り y 軸ニ平行ナ直線ハ C ト一ツ且ツ一ツノ点ニテ交ハルカラ、ソノ y 座標ヲ $p(x)$ ヲ以テ示スコトが出来ル。

ソコデ $f_1(x) = p(x)$ 但シ $x \in A$ ナルトキ

$f_1(x) = 0$ 但シ $x \in CA$ ナルトキ

トオキ、且ツ $f_2(x) = f_1(x) + \frac{1}{4x}$ トオカウ。 $f_1(x)$ ノ

$graph \ni C_1$ トスルト $C_1 = C + CA$ デニツノ補解析集合ノ和トシテマハリ補解析集合デアル。 $f_2(x)$ ノ $graph$ C_2 ハ C_1 カラ $translation$ デ得ラレルカラ勿論マハリ補解析集合デアル。 $f_1(x) < f_2(x)$ デアルカラ C_1 ハ C_2 ノ下デアル。

サテ C_1, C_2 ハ「集合トシテ B 分離可能」デナイ。何トナレバ若シ $Borel$ 集合 E が存在シテ上記ノ意味デ C_1, C_2 ヲ分離スルナラバ $y = -\frac{1}{2}$ ナル x 軸ニ平行ナ直線ヨリ上ニアル E ノ部分即チ $E \cdot [y > -1]$ ハソノ x 軸ヘノ $projection$ が CA ト一致セネバナラズ、且ツヌタ他方デハ $E \cdot [y > -1]$ ハ $Borel$ 集合デアルカラコノ $projection$ ハ解析集合デナクテハナラヌ。之レ吾々ノ最初ノ假定ト矛盾スル。

之デ定理2ハ証明サレタノデアルガ函数 $f_1(x)$ ノ性質ヲモウ少シ詳シクシラベヨウ。

今、集合 C ハ前節ニ於ケルヌウニ $Borel$ 集合 γ ノ最下点ノ集合 $\gamma^{(m)}$ (y 軸ヲソノマ > -2 ダケ下ヘ $translate$ スル)。デアルトスル。

スルト $y = f_1(x)$ ハ $Kantorovitch-Kuratowski$ ノ $fonction CA$ ナル (Kuratowski 著 *Topologie I*, 266 頁参照)

何トナレバ今 α ヲ任意ノ実数トスルトキ $[f_1(x) > \alpha]$ ハ $[f_1(x) \leq \alpha]$ ノ補集合デアル。 $\alpha \geq 0$ ナルトキ $[f_1(x) \leq \alpha]$ ハ x 軸ノ全体デアル。 $\alpha < 0$ ナルトキ $[f_1(x) \leq \alpha]$ ハ $\gamma \cdot [y \leq \alpha]$ ノ x 軸ヘノ $projection$ デアル、ヨツテ凡

テ、 $\alpha = \infty$ とき $[f_1(x) \leq \alpha]$ ハ解析集合、 $[f_1(x) > \alpha]$ ハ補解析集合デアアル。即チ $y = f_1(x)$ ハ *fonction CA* デアル。

一般ニ *fonction CA* ノ *graph* ハ補解析集合デアアル場合ニハソノ曲線ノ下ニアル部分丁ハ解析集合デアアル。
依ツテ

定理3. 曲線ノ下ノ部分丁ハ解析集合デ且ソ曲線自身ハ解析集合ナラサル補解析集合デアアルモノカ存在スル。

—— 以上 ——